



Emisor:

i3TE i+D+i,SLU

c/Coruña, nº, 3ºC
36470 Salceda de Caselas

Teléfono: 986342209 - Fax: 986342275
Email: i3te@i3te.com
Web: www.i3te.com

Enviar a:

CTGA DESARROLLO Y GESTION DOCUMENTAL,S.L.U.

Señor MARTIN BALADRON
AVDA. HISPANIDAD,92-BAJO
36203 VIGO

NIF: B27716364

Presupuesto

Ref. : PR1006-0095

Fecha : 14/06/2010

Fecha fin validez : 29/06/2010

Código cliente : 435065

Importes visualizados en Euros				
Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Arco de control de acceso y presencia a buques con las siguientes características: - Lector de tarjetas RFID 125Khz con electrónica de lectura hasta 90 cm aprox. Comunicación RS232, alimentación 24 Vcc. - Lector alfanumérico 1x20 caracteres, color luz día , comunicación RS232, alimentación 12Vcc - PC industrial Modelo LPC600, fanless (sin ventilación), CPU Celeron 600 Mhz , memoria RAM 1 G, disco duro de estado sólido 30 GB o superior, 3 RS232, 1 ethernet RJ45, 4 USB 2.0 . Alimentación 12Vcc consumo 2 A. - Módulo radio modem de comunicaciones - Módulo GPRS para telegestión de la instalación (incluída tarjeta SIM durante el primer año) - SAI en linea, doble conversión con ondulación, 1000 Va - Disco duro externo 160 GB para almacenaje de grabaciones de cámaras seguridad - Nuevo diseño en estructura mono-viga (según conversaciones mantenidas con su Sr. Martín Baladrón) - Elemento sonoro-luminoso con sirena y luz estroboscópica, color naranja, de avisos de evacuación de emergencia - Elemento luminoso, color rojo, para avisos de entradas no autorizadas - 4 Fotocélulas, reflexión por espejo, distancia de lectura 1 metro, alimentación 12Vcc (queda pendiente por definir, si se dejarán las fotocélulas de reflexión por espejo o en su lugar se montarán 4 fotocélulas láser o bien una barrera de fotocélulas, en cualquier caso este punto queda cubierto independientemente del modelo final a instalar) - Tarjeta de entradas/salidas para gestión y control de periféricos (fotocelulas, elementos luminosos, elementos sonoros, etc...) comunicación RS232, puerto ethernet RJ45, alimentación 10-24 Vcc	16%	16 200,00	6	97 200,00



Presupuesto
Ref. : PR1006-0095
Fecha : 14/06/2010
Fecha fin validez : 29/06/2010
Código cliente : 435065

Importes visualizados en Euros				
Designación	IVA	P.U.	Cant.	Importe
Idem, primer prototipo con nuevo diseño mono-viga (este es la unidad que hablamos esta mañana en la reunión, que al final, os quedareis vosotros en vuestras instalaciones pero que se testará en Metal.	16%	10 000,00	1	10 000,00
Plazo de entrega: 4 semanas para este primer prototipo con el diseño mono-viga	16%	0,00	1	0,00

Condiciones de pago:	A 90 DIAS CON DIA 15/30	Importe	107 200,00
		Total IVA 16%	17 152,00
Forma de pago:	Pagaré	Total	124 352,00